

“...ผู้มีหน้าที่สีขาว ควรสำนึกอยู่เสมอว่า งานที่ทำเป็นงานสำคัญและมีเกียรติสูง การแพร่ข่าวโดยขาดความระมัดระวัง หรือแม้แต่คำพูดง่าย ๆ เพียงนิดเดียว ก็สามารถจะทำลายงาน ที่ผู้มีความปรารถนาดีทั้งหลาย พยายามสร้างด้วยความยากลำบากเป็นเวลานานและมีเหมือนฟองอากาศนิดเดียว ถ้าเข้าไปอยู่ในเส้นเลือดก็สามารถเกิดชีวิตคนได้...”  
บรรราชศรีธรรมสารสมเด็จพรเสนาบดีมหาดไทย พ.ศ. ๒๔๖๖  
ณ วันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๐๐

# จับตารักระจ่างฟ้า

จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์

ปีที่ ๑๔ ฉบับที่ ๓๒ ประจำวันที่ ๑๓ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๒

www.chandra.ac.th

## ๒ คณาจารย์ สร้างชื่อจากงาน ITEX 2019 ประกวดนวัตกรรม ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์

๒ คณาจารย์ จากสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา คณะวิทยาศาสตร์ สามารถสร้างชื่อเสียงคว้าเหรียญเงิน ในการประกวดนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์จากเวทีนานาชาติ จากผลงานวิจัย “สีทาอาคารผสมซิลิกาแอโรเจล เพื่อป้องกันความร้อน” จากงาน (ITEX 2019) ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย

ผศ.ดร.พิธาน ไพโรจน์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา คณะวิทยาศาสตร์ กล่าวว่า ผมทั้ง ๒ คน ได้ใช้เวลากับการดำเนินงานโครงการวิจัยชิ้นนี้ได้สักพักแล้ว จึงต้องการนำนวัตกรรมที่เกิดจากงานวิจัยดังกล่าวออกไปเผยแพร่ในเวทีระดับนานาชาติ

เพื่อสร้างชื่อเสียง และแสดงให้เห็นถึงศักยภาพของอาจารย์ในมหาวิทยาลัย ทีมวิจัยจึงส่งเข้าคัดเลือกกับสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เพื่อเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมประกวดนวัตกรรมจากงานวิจัยในงานในครั้งนี้ครับ

“นวัตกรรมจากงานวิจัยที่นำไปประกวดครั้งนี้เราใช้ชื่อว่า “CRU-Cool” หรือสีทาอาคารผสมซิลิกาแอโรเจลเพื่อป้องกันความร้อน เป็นสีทาอาคารที่มีส่วนผสมของซิลิกาแอโรเจลที่มีค่าการนำความร้อนที่ต่ำที่สุดในโลก โดยมีประสิทธิภาพการกันความร้อนเข้าสู่ภายในอาคารได้ดีขึ้นกว่าสีกันความร้อนที่ผสมเซรามิกและไทเทเนียมทำให้ภายในอาคารเย็นขึ้น

กว่าเดิม และที่สำคัญมีราคาถูกลง ทำให้คนทั่วไปสามารถเข้าถึงได้ CRU-Cool จึงมีความเหมาะสมสำหรับการใช้งานในพื้นที่ที่มีลักษณะภูมิอากาศร้อนจัดและช่วยประหยัดพลังงานไฟฟ้าจากเครื่องปรับอากาศได้อีกด้วย” ผศ.ดร.พิธาน กล่าว

ด้านของผศ.ดร.จรัล รัตนโชตินันท์ สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา คณะวิทยาศาสตร์ กล่าวต่อว่า จากการเข้าร่วมประกวด ทีมวิจัยได้รับรางวัลมา ๒ รางวัล คือ ๑ เหรียญเงิน (Special Medal) จากงาน ITEX' 2019 และ ๑ เหรียญเงินพิเศษ (Special Silver Medal) จาก Highly Innovative Unique Foundation ประเทศซาอุดีอาระเบีย เหตุผลที่ได้มาทั้งสองรางวัล น่าจะมาจากนวัตกรรมดังกล่าวสามารถนำไปใช้งานได้จริง และสามารถต่อยอดในเชิงพาณิชย์ได้อีกด้วย

“จากการประกวดในครั้งนี้ก็น่าองค้ความรู้ที่ได้จากการวิจัยมาถ่ายทอดให้แก่นักศึกษา และนำไปใช้ประโยชน์แก่ชุมชนพื้นที่บริการของมหาวิทยาลัย โดยจะนำร่องร่วมมือกับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) โดยนำไปทาในโรงเรียนบางบัวก่อนอันดับแรก ซึ่งผลจากการทาเบื้องต้นในห้องเรียน อาคาร ๑๒ ชั้นคาดฟ้า (ตามภาพ) สามารถลดความร้อนทำให้อุณหภูมิภายในห้องเรียนลดลงได้อย่างดี” ผศ.ดร.จรัล กล่าว

ผศ.ดร.จรัล และผศ.ดร.พิธาน กล่าวว่า การได้รับรางวัลในครั้งนี้ ถือได้ว่าเป็นเครื่องการันตีในนวัตกรรมที่เกิดจากการวิจัย และเป็นกำลังใจให้กับทีมวิจัย อีกทั้งยังสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัย คณะ สาขาวิชา ซึ่งจะส่งผลทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อการตัดสินใจเข้าศึกษาต่อของนักเรียน นักศึกษาครับ

## ห้องสมุด จัดกิจกรรมส่งเสริมการอ่าน ใจดี ให้ยืม-คืน นานาน ช่วงปิดเทอม

ห้องสมุด สำนักวิทยบริการฯ จัดกิจกรรมดี ๆ ส่งเสริมการอ่าน เอาใจเหล่าหนอนหนังสือ หรือนักอ่านหน้าใหม่ช่วงปิดภาคเรียน ด้วยโครงการ “ใจดี ให้ยืม นาน นาน” เริ่มยืมได้ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๖๒

ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกียรติพงษ์ ยอดเยี่ยม แกร ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กล่าวว่า ตามนโยบายการให้บริการทรัพยากรสารสนเทศ ของสำนักวิทยบริการฯ ที่ให้ยืมหนังสือ และสื่อสารสนเทศ สำหรับนักศึกษาภาคปกติ ในช่วงปิดเทอมนั้น เสียโอกาสในการใช้บริการและการเข้าถึงสื่อสารสนเทศ ของสำนักวิทยบริการฯ

“ด้วยเหตุดังกล่าว สำนักวิทยบริการฯ จึงมอบหมายให้ งานวิทยบริการ(ห้องสมุด) เปิด การให้บริการ ยืม - คืน สื่อสารสนเทศ ให้แก่นักศึกษาภาคปกติ ในช่วงปิดเทอม กิจกรรมส่งเสริมการอ่าน ภายใต้แนวคิด “ใจดี ให้ยืม นาน...นาน” ด้วยการขยายเวลา ในการให้บริการ ยืม - คืน หนังสือและสื่อสารสนเทศ ให้สอดคล้องกับความต้องการของนักศึกษา” ผศ.เกียรติพงษ์

ผู้อำนวยการฯ กล่าวต่อว่า นอกจากช่วงปิดเทอมนี้ จะเปิดให้บริการยืมหนังสือได้แล้ว ยังได้ขยายจำนวนวันในการยืม สำหรับนักศึกษภาค

ปกติ ๓๐ วัน/เล่ม ซึ่งจากเดิมสามารถยืมได้เพียง ๗ วัน/เล่ม ซึ่งถือว่านักศึกษาจะสามารถเรียนรู้ และพัฒนาความรู้ในช่วงการปิดภาคเรียนได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

“สำหรับนักศึกษาที่ยืมหนังสือไป ทำงานวิจัย โครงการงาน ฝึกสอนและฝึกประสบการณ์ ไม่ต้องคอยกังวลว่าหนังสือจะคืนวันไหน และมีค่าปรับหรือไม่ เพราะในการทำวิจัย โครงการงาน ฝึกสอนและฝึกประสบการณ์ ดังกล่าวต้องใช้ เวลาทำงานดังกล่าวค่อนข้างนาน ถ้าหากเป็น เวลาปกติ อาจต้องนำมาคืนตามเวลาที่กำหนดแล้ว ยืมกลับไปใหม่ เพื่อไม่ให้เกินกำหนดและเสียค่าปรับ

ในส่วนของนักศึกษาที่รักการอ่านและ มีบ้านอยู่ต่างจังหวัด ก็ได้ยืมหนังสือที่ตนชื่นชอบ ไปอ่านในช่วงปิดเทอม โดยไม่ต้องกังวล เรื่องของ วัน เวลา คืน หนังสือ เพราะ สำนักฯ จะคิด ช่วงเวลา ยืม - คืน ให้สอดคล้องกับการปิดและเปิดเทอม ดังเช่น ปีการศึกษา 2562 กำหนด ยืม เริ่ม ๑๕ พฤษภาคม ๖๒ และคืน ๑๕ สิงหาคม ๖๒” ผู้อำนวยการฯ กล่าว

ผู้อำนวยการฯ กล่าวต่อว่า เป้าหมายของโครงการนี้คาดหวัง ที่จะให้นักศึกษาภาคปกติทุกกลุ่ม มาใช้บริการ การยืม - คืนทรัพยากร

สารสนเทศ ในช่วงปิดเทอม ทั้งนี้เพื่อให้นักศึกษาสามารถนำติดตัวไปต่างจังหวัด หรือออกพื้นที่เพื่อทำวิจัย/โครงการ หรือเพื่อศึกษาค้นคว้าระหว่างปิดภาคเรียน หรือเพื่อเตรียมตัวสำหรับการเรียนในภาคการศึกษาถัดไป เพราะเป็นที่ทราบดีอยู่แล้วว่าในช่วงปิดภาคฤดูร้อนนั้น การใช้บริการห้องสมุดจะลดลง ทำให้หนังสือหรือสื่อต่างๆ เกือบอยู่ที่ชั้นซึ่งไม่ได้ประโยชน์ การเปิดให้ยืมในช่วงยาวนานพิเศษนั้นจะทำให้หนังสือจำนวนหนึ่งไม่อาจจะมากหรือน้อยออกจากห้องสมุดเพื่อนำไปสู่การค้นคว้านั้นเอง



## BOOK in my mind

### “ข้อคิดเพื่อชีวิตที่มีความสุข”

ซึ่งเป็นหนังสือที่เกี่ยวกับมุมมองความคิดทั่ว ๆ ไป แต่หากใครได้ลองอ่านแล้ว คำว่าทั่ว ๆ ไป นั้น กลับทำให้คนอ่านได้ข้อคิดทัศนคติในด้านบวกในการใช้ชีวิตการทำงาน และมีความสุขอย่างไม่น่าเชื่อเลยล่ะ

สำหรับคนที่ไม่ได้อ่านหนังสือจะไม่มีทางรู้หรอกว่าประโยชน์ที่แท้จริงของการอ่านหนังสือนั้นคืออะไร เอาอย่างนี้ดีกว่าคะ คิดว่าสิ่งสำคัญที่สุดในชีวิตของเราคืออะไร

เชื่อได้เลยว่า... คนส่วนใหญ่หลัก ๆ ก็คงจะเป็นเรื่องเงิน เวลา ข้อมูล และความรู้ ความสัมพันธ์ที่ดีกับคนอื่น และสุขภาพ ซึ่งบอกได้เลยคะว่า... การอ่านหนังสือมอบให้คุณผู้อ่านได้ทั้งหมดนี้ หากเราเรียนรู้ที่จะ

อ่าน สนใจ ใส่ใจ ที่จะเติมเต็มสิ่งเหล่านี้ เช่นเดียวกับ พี่วาส หรือ นางสาววาสนา ลักขะนิตี นักวิเคราะห์นโยบายและแผน สังกัดสำนักงานอธิการบดี กองนโยบายและแผน ที่จะมาแชร์เรื่องราวดี ๆ จากหนังสือเล่มโปรดให้เราได้ฟังกันคะ

“หนังสือมีชื่อว่า **“ข้อคิดเพื่อชีวิตที่มีความสุข”** ซึ่งเป็นหนังสือที่เกี่ยวกับมุมมองความคิดทั่ว ๆ ไป แต่หากใครได้ลองอ่านแล้ว คำว่าทั่ว ๆ ไป นั้น กลับทำให้คนอ่านได้ข้อคิด ทัศนคติในด้านบวกในการใช้ชีวิต การทำงาน และมีความสุขอย่างไม่น่าเชื่อเลยคะ” พี่วาส แนะนำหนังสือเล่มโปรดของตัวเอง และยังเล่าถึงเนื้อหาภายในเล่มอีกด้วย

“ภายในเล่มเนื้อหาจะเกี่ยวกับข้อคิดดี ๆ พกพาสะดวก อ่านง่าย ๆ ได้ใจความ มีมุมมองใหม่ ๆ ที่เราเองก็คาดไม่ถึง การปรับใช้ การประยุกต์ใช้กับตัวเอง คนรอบข้าง ซึ่งสิ่งเหล่านี้จะทำให้เกิดความเข้าใจอะไรใหม่ ๆ ที่ลึกซึ้งกว่าเดิมมากคะ และยังพกพาสะดวกอีกด้วย”

“หากพูดถึงมุมมอง ข้อคิด ทัศนคติที่ดีแล้ว ใครอาจจะมองว่าเป็นเรื่องง่าย ๆ แคปรับเปลี่ยนจากความคิดของตัวเอง แต่บางครั้ง เราเองก็อาจจะมองไม่เห็น การได้อ่านหนังสือจึงถือว่าเป็นการเปิดโลกทัศน์ เปิดรับสิ่งใหม่ ๆ แล้วจึงมาปรับใช้ไปใน



ทิศทางที่ดีต่อตนเอง เราถึงควรต้องหมั่นศึกษา หาความรู้ เพราะยังมีเรื่องที่เราไม่รู้อยู่อีกมากมายคะ” พี่วาส เล่าถึงมุมมองการอ่าน ที่จะสามารถช่วยสร้างความรู้ พัฒนาตนเองไปในทางที่ดีขึ้นได้ และยังทิ้งท้ายถึงการอ่านด้วยว่า

“การจะทำให้คนหันมารัก หรือชอบในการอ่าน ง่ายที่สุดก็คงต้องเริ่มที่ตัวเอง ต้องทำเป็นตัวอย่างให้คนรอบข้างเห็นว่าการอ่านมีประโยชน์อย่างไร ว่างก็อ่านไม่จำเป็นต้องเป็นหนังสือก็ได้ ไปบลิวโฆษณาต่าง ๆ ไปนอกบ้านก็มีหนังสืออ่านติดตัว การอ่านทุกอย่างที่สนใจและสะกิดใจอาจนำโอกาสดี ๆ เข้ามาในชีวิตก็ได้คะ”



## ส่งแรงใจ!!!

ในวันที่ ๒๔ - ๓๑ พ.ค. นี้ จะเข้าสู่ช่วงของการแข่งขันกีฬาบุคลากรคณะกรรมาธิการการอุดมศึกษา ครั้งที่ ๓๔ “ขุนเลเกมส์” ที่ มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ซึ่งมหาวิทยาลัยของเรา ได้ส่งทัพนักกีฬา ลงทำการแข่งขัน ๕ ชนิดกีฬา เราชาวจันทร์เกษมมาร่วมส่งแรงใจเชียร์ทีมนักกีฬาบุคลากรจันทร์เกษมที่ไปแข่งขันและสร้างชื่อเสียงให้แก่มหาวิทยาลัยกันคะ

### นางสาวศศิณัฐรา ผิวแดง (ตุ้ม)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไปปฏิบัติการ สำนักงานสภามหาวิทยาลัย

“ความสำเร็จ อยู่หลังคำว่า...พยายาม” กีฬามีแพ้ มีชนะ เป็นเรื่องปกติอยู่แล้วขอแค่พี่ ๆ ทุกคนที่เป็นนักกีฬาพยายามเต็มที่ ตั้งใจฝึกซ้อม และทำหน้าที่ของตนเองในสนามให้ดีที่สุด แค่นี้ก็ชนะใจตัวเองแล้วคะ... ถึงตนเองจะนั่งทำงานในขณะที่ทีมจันทร์เกษมทุกคนกำลังแข่งขัน แต่จะส่งกำลังใจไปเชียร์ติดขอบสนามนะคะ ยังไงก็เอาเหรียญทองมาฝากมหาวิทยาลัยของเรากันเยอะ ๆ นะคะ

### นายพันธิบัติ เจริญโมรา (พี)

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป งานสารบรรณ กองกลาง สำนักงานอธิการบดี

ผมในฐานะบุคลากรคนหนึ่งของมหาวิทยาลัย ขอเป็นอีกหนึ่งกำลังใจให้แก่ นักกีฬาทุกคนที่เป็นตัวแทนของชาวจันทร์เกษม ที่เข้าแข่งขันกีฬาบุคลากรครั้งนี้ครับ ผมเชื่อว่านักกีฬาของเรามีความสามารถ ความมุ่งมั่นตั้งใจ ในทุกชนิดกีฬาที่เราลงแข่งขัน และผมเชื่อมั่นในตัวนักกีฬาทุกท่านเหลือเกินครับ ว่าทุกคนจะทำหน้าที่ได้อย่างเต็มที่ไม่ว่าผลจะออกมาเป็นยังไงก็จะเชียร์แน่นอน จันทรเกษมสู้ ๆ ครับ





## ก้าวข้าม ขั้วมนาวินทาศาสตร์

ข้อมูลจาก : www.kroobannok.com

เปิดตัวเรื่องแบบนี้ไม่เวอร์เกินจริง เพราะ “ครูเขาวาน์ สุวรรณชล” ครูสอนวิชาวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๒ - ๖ ได้ลองใช้เทคโนโลยีสร้าง “การคิดวิเคราะห์” ให้แก่นักเรียนมาแล้วและได้ผลดี

“ครูเขาวาน์ สุวรรณชล” ครูสอนวิชาวิทยาศาสตร์ระดับมัธยมศึกษาปีที่ ๒ - ๖ โรงเรียนกัลยาณีศรีธรรมราช อ.เมือง จ.นครศรีธรรมราช เป็น ๑ ใน ๑๐ ของครูที่ชนะเลิศการนำเสนอผลงานทางวิชาการในการประกวด Microsoft Innovative Education (MIE) Expert ของประเทศไทยประจำปี ค.ศ.2014 และได้เข้าเฝ้าฯ เพื่อรับพระราชทานถ้วยรางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี รวมทั้งเป็นตัวแทนครูจากประเทศไทยเข้าร่วมเวทีด้านการศึกษาระดับโลก Microsoft Global Educator Exchange หรือเวทีแลกเปลี่ยนความรู้เรื่องเทคโนโลยีด้านการศึกษ จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๔ เม.ย.- ๑ พ.ค. ๕๕ เมืองเรดมอนต์ รัฐวอชิงตัน ประเทศสหรัฐอเมริกา ซึ่งมีคุณครู ๓๐๐ คนจากทั่วโลก เข้าร่วมงาน

“ครูเขาวาน์” เล่าถึงจุดเริ่มต้นในการนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในเรื่องการเรียนการสอนว่า เนื่องจากสอนนักเรียนหลายวิชา ตั้งแต่วิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐานสำหรับม.๒ และ ม.๓ วิชาชีววิทยา สำหรับ ม.๔ และ ม.๕ กิจกรรมเพื่อสังคมและสาธารณประโยชน์ ซึ่งในแต่ละวิชาพบปัญหาว่า นักเรียนขาดทักษะการคิดวิเคราะห์ การสังเคราะห์ การทำงานร่วมกัน การสื่อสารและการนำเสนอข้อมูล ทักษะการใช้เทคโนโลยี ตลอดจนการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์

เทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน ๓ ตัวที่ “ครูเขาวาน์” หยิบมาสอนนักเรียน เพื่อให้เกิดการคิดวิเคราะห์ ได้แก่ Microsoft PowerPoint โดยให้นักเรียนทำ Infographic เพื่อเพิ่มทักษะการสืบค้นและการวิเคราะห์ ข้อมูล ซึ่งผลที่ได้ พบว่า นักเรียนได้ประโยชน์ เรื่องของการสืบค้นข้อมูล ได้ทำความเข้าใจในเรื่องที่สืบค้น แล้ววิเคราะห์ข้อมูลออกมาเพื่อนำเสนอ Microsoft OneNote โปรแกรมพื้นฐานที่มาพร้อมกับชุดโปรแกรมไมโครซอฟท์ออฟฟิศ ช่วยในการจัดวางไฟล์ เช่น Microsoft word, Microsoft PowerPoint, Microsoft Excel รวมทั้งไฟล์รูป และไฟล์ PDF สุดท้ายคือ Sway.com เว็บแอปพลิเคชัน เพื่อให้

นักเรียนสามารถสร้างเว็บไซต์ได้ด้วยตนเอง ซึ่ง “ครูเขาวาน์” สอนให้นักเรียนนำ Portfolio ที่ทำมานำเสนอผ่านเว็บแอปพลิเคชันนี้ ข้อดีคือสามารถเปิดดูผ่านอุปกรณ์สื่อสารต่าง ๆ ได้ และสามารถแชร์ข้อมูลผ่านช่องทางโซเชียลมีเดีย ทั้งทวิตเตอร์ เฟซบุ๊ก และยูทูป เพื่อให้อาจารย์เข้าไปตรวจงานได้

“เมื่อเราทำให้เขาอยากเรียนรู้ เขาก็จะแสวงหาความรู้ โดยพบว่านักเรียนที่ได้ทำแบบนี้มีผลการเรียนดีขึ้น เมื่อเทียบกับนักเรียน

“วันนี้เรามีครูยุคใหม่ที่มีกิจกรรมเพื่อการเรียนการสอนมากขึ้น และเด็กนักเรียนก็มีความคาดหวังต่อการเรียนสูงขึ้น ซึ่งไม่มีใครขอฟท์ก็พยายามสอนให้ครูทำสื่อการเรียนการสอนแบบดิจิทัลมากขึ้น”

ดร.สุพจน์ ศรีนุตพงษ์ ผู้อำนวยการโครงการภาครัฐ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า ช่วง ๕ ปีที่ผ่านมาครูรุ่นใหม่ ๆ เข้ามาทดแทนครูที่เกษียณอายุไป ทำให้เริ่มเห็นการเปลี่ยนแปลงในเรื่อง



ที่ไม่ได้ทำ และเมื่อนักเรียนได้ใช้เทคโนโลยีเพื่อเรียนรู้และนำไปสู่การคิดวิเคราะห์แล้วก็สามารถนำไปใช้กับวิชาอื่น ๆ ได้ ซึ่งการที่จะให้นักเรียนทำแบบนี้ต้องมีความเหมาะสมพอดี ไม่ได้ให้ทำในทุกคาบเรียน”

ครูเขาวาน์ กล่าว ครูเขาวาน์ เน้นเทคนิคที่ทำให้ นักเรียนสนใจที่จะเรียนรู้เทคโนโลยีว่า ต้องนำเทคโนโลยีที่ง่าย ๆ มาให้นักเรียนได้ลองใช้ เพื่อให้สามารถทำได้ และเมื่อทำได้ก็จะรู้สึกสนุกและอยากที่จะทำ

นายสมศักดิ์ มุกดาวรรณกร ผู้อำนวยการฝ่ายภาครัฐและการศึกษา บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด กล่าวว่า สำหรับไมโครซอฟท์แล้ว ครูเป็นหัวใจสำคัญในการพัฒนาการศึกษา โดยมีแนวคิดแบบองค์รวมในการปฏิรูปการศึกษาเพื่อก้าวสู่ศตวรรษที่ ๒๑ ประกอบไปด้วย ๔ องค์ประกอบ คือ ความพร้อมของบุคลากร เนื้อหาการเรียนการสอนแบบดิจิทัล ซอฟต์แวร์และบริการคลาวด์ และอุปกรณ์ที่ใช้ในห้องเรียน โดยตลอด ๑๑ ปีที่ผ่านมาไมโครซอฟท์ร่วมกับกระทรวงศึกษาธิการ พัฒนาศูนย์การเรียนรู้ผ่านโครงการ Partners in Learning (PiL) ซึ่งปัจจุบันเปลี่ยนชื่อเป็น Microsoft Innovative Education (MIE) Expert (กิจกรรมการแข่งขันคุณครูหัวใจไอที) ไปแล้วกว่า ๕๕๐,๐๐๐ คน จาก ๓๙,๐๐๐ โรงเรียนทั่วประเทศ

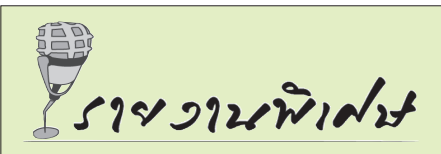
การเรียนการสอน เนื่องจากครูรุ่นใหม่เปิดรับเรื่องของเทคโนโลยีมากขึ้น และเด็กนักเรียนก็เติบโตมาพร้อมกบเทคโนโลยี ซึ่งไม่มีใครขอฟท์ช่วยอบรมให้ครูนำเทคโนโลยีไปพัฒนาสื่อการเรียนการสอนเพื่อให้เด็กนักเรียนได้นำความรู้ที่ได้ไปใช้ประโยชน์ เพราะเป็นเทรนด์การเรียนการสอนที่เริ่มเปลี่ยนแปลงและเทคโนโลยีทำให้ข้อมูลมีความสดใหม่ตลอดเวลา

“ในช่วง ๑๐ ปีที่ผ่านมา พิสูจน์ได้ว่าครูไทยมีคุณภาพไม่แพ้ครูทั่วโลก เพียงแต่ต้องมีการส่งเสริมเรื่องความคิดสร้างสรรค์ ทักษะด้านไอที และการประยุกต์เพื่อนำไปใช้งาน” สำหรับเวที Microsoft Global Educator Exchange ซึ่งจัดขึ้นที่ประเทศสหรัฐอเมริกา ดร.สุพจน์ กล่าวว่า ในงานเป็นการแชร์ข้อมูลของสื่อการเรียนการสอนที่คุณครู ๓๐๐ คนตัวแทนประเทศต่าง ๆ นำมาจัดแสดง โดยมีคณะกรรมการร่วมพูดคุย เพื่อคัดเลือกสื่อการเรียนการสอนที่จะได้รับรางวัล ซึ่งสื่อการเรียนการสอนของ “ครูเขาวาน์” มีความโดดเด่นในการนำไอทีมาเสริมความคิดสร้างสรรค์

มาลึ้นกันว่า การใช้เทคโนโลยีเพื่อสร้างการคิดวิเคราะห์ให้เด็กนักเรียนของ “ครูเขาวาน์” จะเข้าตากรรมการจนคว้ารางวัลการนำไอทีมาใช้ประโยชน์ด้านการศึกษ จากเวทีการแสดงผลงานด้านการศึกษานองไมโครซอฟท์ระดับโลกได้หรือไม่.



# ทัพนักกีฬาลูกขนไก่ มจร. พร้อม! ลุยศึก “ขุนเลเกมส์” ๒๗ พ.ค. นี้



suwa

...เมื่อสัปดาห์ก่อน ทางทีมงานจันทร์กระจ่างฟ้าได้นำเสนอเรื่องราวของนักกีฬาบุคลากร ที่จะไปทำการแข่งขันกีฬาบุคลากรในสังกัดสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ครั้งที่ ๓๔ ในชนิดกีฬาบอลเลย์บอล และในสัปดาห์จะมีนำเสนออีก ๑ ชนิดกีฬาที่ทำผลงานได้ดีจากการแข่งขันเมื่อปีที่แล้ว กับกีฬาแบดมินตัน และในวันนี้จะมาพูดคุยกับผู้จัดการทีม โค้ช และนักกีฬา ถึงความพร้อมของนักกีฬา สำหรับการเตรียมตัวกับการแข่งขันในปี นี้ กับ “ขุนเลเกมส์”

เริ่มต้นกันที่โค้ช และผู้จัดการทีม นักกีฬาแบดมินตัน กับ ผู้ช่วยศาสตราจารย์อภิชาติ หาจตุรัส ที่จะมาบอกเล่าถึงการความพร้อมในการแข่งขันในปี นี้ที่ว่า... “ในฐานะโค้ชของนักกีฬาแบดมินตัน นักกีฬาตอนนี้มีความพร้อมมากน้อยเพียงใดครับสำหรับทีม

แบดมินตันของมหาวิทยาลัยของเรานั้น ตอนนี้สมาชิกในทีม มีความพร้อมเต็มที่ เพราะเรามีการซ้อมกันมาตลอดทั้งปี โดยเฉพาะคู่ทีมหญิงคู่ที่เป็นความหวังของทีม เนื่องจากเรามีบุคลากรที่มีความสามารถ และมีความตั้งใจที่จะไปแข่งขันอย่างเต็มที่ การแข่งขันกีฬา สกอ. เป็นการแข่งขันที่น่าภาคภูมิใจเป็นอย่างมาก เพราะจะเป็นการประกาศให้มหาวิทยาลัยอื่นๆ ได้รู้จักมหาวิทยาลัยของเราจากการแข่งกีฬา” อาจารย์แมว เปิดเผยถึงความพร้อมของนักกีฬาแบดมินตัน พร้อมเล่าต่อถึงการเตรียมพร้อม และการฝึกซ้อมเป็นอย่างไรบ้างสำหรับปีนี้ ว่า “ในปี นี้ ทางทีมแบดมินตันจันทร์เกษม เราได้มีการซ้อมกันมาอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปี ซึ่งโดยปกติ ทางชมรมจะมีการนัด เข้ามาเล่นแบดมินตันด้วยกันทุกวันพุธช่วงเย็น ที่โรงยิมของทางมหาวิทยาลัย โดยมีวัตถุประสงค์หลัก เพื่อให้บุคลากรของเรามีร่างกายที่แข็งแรง และได้รู้จักกันของแต่ละหน่วยงานมากขึ้น และได้มีการชักชวนสมาชิกใหม่ ๆ มาร่วมฝึกซ้อมด้วยกัน”

“ปีที่ผ่านมามาเราได้รับเหรียญจากประเภทหญิงคู่แล้ว และในปีที่ผ่านจะพบว่า

เพื่อเป็นการแสดงให้เห็นถึงความพร้อมเพียงของบุคลากรแต่ละมหาวิทยาลัยดั่งนั้นสมาชิกทุกคน จะพยายามอย่างเต็มที่ เพื่อให้ได้มีโอกาสขึ้นรับเหรียญรางวัล แต่รางวัลที่เราสืบไม่ได้เลยก็คือ การที่สมาชิกทุกคนมีความสามัคคี เรียนรู้ และได้ทำความรู้จักกันมากขึ้นและมีร่างกายที่แข็งแรง

ประเภทหญิงคู่ที่เราได้รับเหรียญทองแดงในปี นี้เราได้ลองปรับเปลี่ยนอีกพอสมควร ประเภทที่ต้องให้ความสนใจจะเป็นประเภทคู่ผสมทั่วไป เป็นต้น

แต่ทั้งนี้ก็ต้องอาศัยโชค ในการจับฉลากแบ่งสายด้วยเพราะถ้าต้องไปเจอกับคู่ปรับเก่าที่ได้เหรียญทองและเหรียญเงินในปีที่แล้ว ก็จะสร้างความหนักใจพอสมควร แต่สมาชิกในทีมทุกคนก็มีความตั้งใจที่จะไปคว้าเหรียญรางวัลกลับมาให้ได้” อาจารย์แมว เล่า

เจ้าของ : งานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม เลขที่ ๓๙/๑ ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร กทม. ๑๐๓๐๐ บรรณาธิการ วิระชัย ดระหงษ์งานกิจกรรมบรรณาธิการ : บุญเกียรติ ชีระภากร, อ้อมฤทัย แสงแดง, จารุวรรณ จันทมาลา, กัทรพร นิกรดิถีชาติ, พุดมวรงค์ มั่นดินแดง, ดนิตา แสงสาคร, สุวลา เฉลียวจิตวณิช



ถึงความคาดหวังในประเภทอื่น ๆ พร้อมบอกจุดแข็ง และการพัฒนาการของนักกีฬาที่ว่า “นักกีฬาในแต่ละประเภทของเรา ไปร่วมการแข่งขันด้วยความตั้งใจที่จะคว้าชัยชนะ และเราได้มีการร่วมแรงร่วมใจการ ฝึกซ้อมมาโดยตลอด และนักกีฬาแต่ละท่านก็ มีการออกไปฝึกซ้อมหาประสบการณ์ ภายนอกเพื่อพัฒนาทักษะฝีมือให้มีความสามารถมากยิ่งขึ้น สิ่งนี้เป็นจุดแข็งของทีม”

“รายการแข่งขันรายการนี้ เป็นรายการที่แต่ละมหาวิทยาลัย จะส่งตัวแทนที่มีความสามารถเข้าร่วมการแข่งขัน เพื่อเป็นการแสดงให้เห็นถึง ความพร้อมเพียงของบุคคลากรแต่ละมหาวิทยาลัยดั่งนั้นสมาชิกทุกคน จะพยายามอย่างเต็มที่ เพื่อให้ได้มีโอกาสขึ้นรับเหรียญรางวัล แต่รางวัลที่เราลิ้มไม่ได้เลยก็คือ การที่ทำให้สมาชิกทุกคนมีความสามัคคี เรียนรู้ และได้ทำความรู้จักกันมากขึ้นและมีร่างกายที่แข็งแรง” ผู้จัดการทีม บอกถึงความคาดหวังในการแข่งขันในครั้งนี้ พร้อมกล่าวถึงนักกีฬาแบดมินตันที่เข้าร่วมการแข่งขันครั้งนี้ด้วยว่า

“การแข่งขันในรายการนี้ เป็นการแข่งขันเพื่อเปิดโอกาสให้ แต่ละมหาวิทยาลัย แสดงศักยภาพของบุคคลากรทางการศึกษา ทางด้านกีฬา ดั่งนั้น ยอยากให้นักกีฬาทุกคน

ก่อนอื่นเลยต้องขอบคุณทางมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ที่ส่งเสริมให้บุคคลากรมีการพัฒนาความรู้ความสามารถของตนเองอย่างสม่ำเสมอ อย่างที่เอมได้ไปเข้าร่วมการอบรม B License ที่จัดขึ้นโดยสมาคมแบดมินตันแห่งประเทศไทยฯ ซึ่งความรู้ที่ได้รับจากการอบรมนอกจากจะนำมาใช้ในการเรียนการสอนนักศึกษาแล้วยังสามารถนำมาปรับใช้กับตนเองได้อีกด้วย ทางชมรมแบดมินตันบุคคลากรจันทรเกษมของเรามีการฝึกซ้อมอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปีค่ะ และมีการพัฒนาเทคนิคและแก้ไขจุดบกพร่องอยู่อย่างต่อเนื่องค่ะ

มีความตั้งใจและมีสมาธิกับการแข่งขัน ส่วนผลจะเป็นอย่างไรนั้น ถ้าเราตั้งใจทำมันได้เต็มที่แล้ว ถือว่าสำเร็จไปแล้ว สุดท้ายนี้การแข่งขันกีฬารายการนี้ มุ่งเน้นให้เราสร้างความสามัคคี และมีร่างกายที่แข็งแรง เพื่อจะได้เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนามหาวิทยาลัยของเราต่อไป”

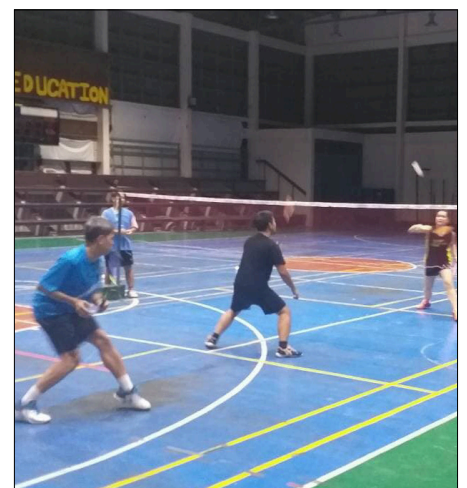
ด้านของอาจารย์ไอยย์ศรัย พิรภาพกุล หรืออาจารย์เอม อาจารย์ประจำสาขาวิชาพลศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ หนึ่งในตัวแทนของนักกีฬา ที่จะบอกเล่าให้ฟังถึงการเตรียมตัวและการพัฒนาการจากปีก่อนอย่างไร “ก่อนอื่นเลยต้องขอบคุณทางมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ที่ส่งเสริมให้บุคคลากรมีการพัฒนาความรู้ความสามารถของตนเองอย่างสม่ำเสมอ อย่างที่เอมได้ไปเข้าร่วมการอบรม B License ที่จัดขึ้นโดยสมาคมแบดมินตันแห่งประเทศไทยฯ ซึ่งความรู้ที่ได้รับจากการอบรมนอกจากจะนำมาใช้ในการเรียนการสอนนักศึกษาแล้วยังสามารถนำมาปรับใช้กับตนเองได้อีกด้วย ทางชมรมแบดมินตันบุคคลากรจันทรเกษมของเรามีการฝึกซ้อมอย่างต่อเนื่องตลอดทั้งปีค่ะ และมีการพัฒนาเทคนิคและแก้ไขจุดบกพร่องอยู่อย่างต่อเนื่องค่ะ”

“ในปีนี้เป็นเป้าหมายยังคงเหมือนเดิมทุก ๆ ปีค่ะ คือเราเล่นกีฬาเพื่อสุขภาพ ส่วนผลการแข่งขันนั้นเอมไม่อยากจะกดดันตัวเองว่าจะต้องได้เหรียญ แต่ทุกครั้งที่ลงทำการแข่งขันก็ทำอย่างสุดความสามารถ ทั้งนี้ก็ต้องขึ้นอยู่กับ

การจับฉลากสายการแข่งขันด้วยค่ะ”

ต่อด้วยนักกีฬาน้องใหม่ที่เข้าร่วมการแข่งขันในรายการนี้เป็นรายการแรก ที่จะมาเปิดเผยความรู้สึก ที่ได้เป็นตัวแทนเข้าร่วมว่า “ความรู้สึกแรกที่เข้าร่วมการแข่งขันในรายการนี้ ซึ่งถือได้ว่าเป็นรายการใหญ่สำหรับกีฬาของบุคคลากรทางด้านการศึกษา ซึ่งแน่นอนครับมีความตื่นเต้นมากครับ เนื่องจากเราเป็นมือใหม่ที่เพิ่งจะได้รับโอกาสเข้าร่วมการแข่งขันแบดมินตัน กีฬา สกอ. เป็นครั้งแรก ซึ่งเป็นการแข่งขันของบุคคลากรของมหาวิทยาลัยทั่วประเทศและรู้สึกกดดัน เนื่องจาก จะต้องไปเจอกับนักแบดมินตันที่เก่ง ๆ ของแต่ละมหาวิทยาลัย”

“การเตรียมตัวสำหรับการแข่งขันในครั้งนี้ โดยเริ่มจากการฟิตซ้อมร่างกาย และซ้อมแบดมินตันกับสมาชิกในทีมแบดมินตัน มจช. โดยซ้อมทุกวันพุธ และวันศุกร์ ซึ่งแน่นอนว่าการลงแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยทั่วประเทศแบบนี้ ผมรู้สึกกดดันมาก เนื่องจากเราเป็นมือใหม่ แต่ก็ได้ผู้จัดการทีมคอยแนะนำเทคนิคการเล่น และสมาชิกในทีมคอยให้กำลังใจกัน ทำนี้ขอฝากให้ทุกคนส่งแรงเชียร์นักกีฬาทุกคนของ มจช ด้วยนะครับ ขอขอบคุณครับ” ณัฐ เล่าให้ฟังถึงการเตรียมความพร้อมก่อนการแข่งขัน และเปิดเผยถึงการแรงกดดันทั้ง



# โครงการบรรพชาอุปสมบท เฉลิมพระเกียรติ เนื่องในโอกาสมหามงคล พระราชพิธีบรมราชาภิเษก สมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร

ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม และ วัดเสถียมนารี พระอารามหลวง เมื่อวันที่ ๓ พฤษภาคม ที่ผ่านมา



# มหาวิทยาลัย สอบสัมภาษณ์บุคคลเข้าศึกษาต่อ ระดับปริญญาตรี ภาคปกติ รอบที่ ๓ รับตรงร่วมกัน



ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม เมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ที่ผ่านม

## มหาวิทยาลัย ให้การต้อนรับคณะศึกษาดูงานจากมรภ.บุรีรัมย์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการและการพัฒนาความรู้ ของบุคลากร งานการเงินและพัสดุ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๒



ณ ห้องประชุมมานิจ ชั้น ๔ อาคารสำนักงานอธิการบดี เมื่อวันที่ ๑๐ พฤษภาคม ที่ผ่านม



มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม  
Chandrasakem Rajabhat University

เลือกในสิ่งที่

“ชอบ”

เป็นในสิ่งที่

“ใช่”

ก้าวไกลสู่มืออาชีพ

รับสมัครนักศึกษาใหม่



" Glory in life is not in never failing .  
But rising each time we fail . "

" ความสำเร็จในชีวิตคือการที่ล้มโดยพ่ายแพ้  
จากนั้นเพื่อขึ้นทุกครั้งที่เราล้ม "

